**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets

(11) EP 1 293 381 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (43) Veröffentlichungstag: 19.03.2003 Patentblatt 2003/12
- (51) Int Cl.7: B60Q 1/48

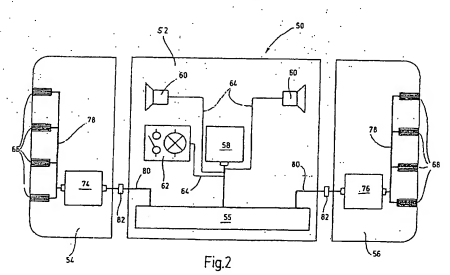
- (21) Anmeldenummer: 02017880.2
- (22) Anmeldetag: 09.08.2002
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
  IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK RO SI
- Gotzig, Heinrich, Dr. '74081 Heilbronn (DE)
  Hoffsommer, Klaus
- Hoffsommer, Klaus
   74321 Bietigheim-Bissingen (DE)
- Lill, Anton
   74348 Lauffen (DE)
- (30) Priorität: 12:09.2001- DE 10144829-
- (71) Anmelder: Valeo Schalter und Sensoren GmbH 74321 Bietigheim-Bissingen (DE)
- (74) Vertreter: Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker Patentanwälte,

  Posifiach 10 37 62
  - 70032 Stuttgart (DE)

- (72) Erfinder:
  - Mathes, Joachim 74080 Heilbronn (DE)
- (54) System zur Erfassung und Anzeige des Abstandes von Fahrzeugen zu Hindernissen sowie Stossfänger
- (57) Die Erfindung betrifft ein System (50) zur Erfassung und Anzeige des Abstandes von Fahrzeugen zu Hindernissen, mit einer zentralen Steuereinheit (58), mit mehreren Abstandsmesssensoren (66,68) und mit einem akustischen (60) und/oder optischen Abstandsanzeigegerät (62), wobei die zentrale Steuereinheit (58) mit den Abstandsmesssensoren (66,68), mit dem Abstandsanzeigegerät und mit weiteren Fahrzeugsystemen, insbesondere einem BUS-System (55) und/oder

einem Taster und/oder einem Geschwindigkeitsmesssystem, verbunden ist.

Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass wenigstens eine dezentrale Steuereinheit (74,76) nahe den Abstandsmesssensoren (66,68) angeordnet ist, welche über Versorgungs- und/oder Kommunikationsleitungen (78) mit den Abstandsmesssensoren und über ein BUS-System (55) mit der zentralen Steuereinheit verbunden (58) ist.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

P 1 293 381 A2

VSDOCID: <EP\_\_\_\_\_1293381A2\_I\_>

Best Available Copy



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 01 7880

Best Available Copy

	EINSCHLÄGIGE		Betrifft	KLASSIFIKATION DER	7
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	ents mit Angabe, soweit erforderlich Teile	Anspruc		4
χ Υ	WO 01/65519 A (SCHW/ ROBERT J (GB); TEAL VISI) 7. September 2 * das ganze Dokument	RICHARD G (GB); BRIT 2001 (2001-09-07)	7 1-6	B60Q1/48 B60R16/02 B60Q1/48 G01S13/93	
х	DE 100 37 129 A (VO 26. April 2001 (200 * das ganze Dokumen	1-04-26) .	1,2,4-	6	
χ '	DE 199 09 535 C (SI) 7. September 2000 (7 * Abbildungen 1,2 *	EMENS AG) 2000-09-07)	r		+
Y	US 6 114 950 A (SCH) 5. September 2000 (7 * Abbildung 2 *	AIBLE UWE D ET AL) 2000-09-05)	7		1
P	DE 100 18 807 A (VO 25. Oktober 2001 (20 * das ganze Dokumen	001-10-25)	1		
-				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	1
				B60R B60Q G01S	
İ	. ' .				
Derv	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Pätentansprüche erstell	,		
	Recherchenort	Abschlußdztum de: Recherche	·	Profer	7
	München	23. Juni 2004	P	. Brachmann	
X:voi Y:voi and A:tec	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKU In besonderer Bedeutung allein betracht In besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kateg chnologischer Hintergrund chbolntiffliche Offenbarung	et E: älteree Pate et nach dem A mit einer D: in der Anme one L: aus anderer	entdokument, das ji nmeldedatum verö eldung angetührtes n Gründen angelüh	de Theorien oder Grundsätze adoch enst am oder Hentlicht worden ist Dokument ntes Dokument mil is, übereinstimmendes	

2

8NSDOCID: <EP\_\_\_\_\_1293381A3\_I\_>

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 7880

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr

23-96-2004

WO 0165519 A	07-09-2001	AU	3990401 A	Veröffentlichung
		EP WO U.S.	1269446 A1 0165519 A1 6508325 B1	12-09-2001 02-01-2003 07-09-2001 21-01-2003
DE 10037129 A	26-04-2001	DE DE	10037129 A1 10037128 A1 10037130 A1	26-04-2001 03-05-2001 26-04-2001
DE 19909535 C	07-09-2000	DE WO EP	19909535 C1 0052878 A2 1180278 A2	07-09-2000 08-09-2000 20-02-2002
US 6114950 A	05-09-2000	KEINE		
DE 10018807 A	25-10-2001	DE	10018807 A1	25-10-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtablatt des Europäischen Palentamts, Nr.12/82